

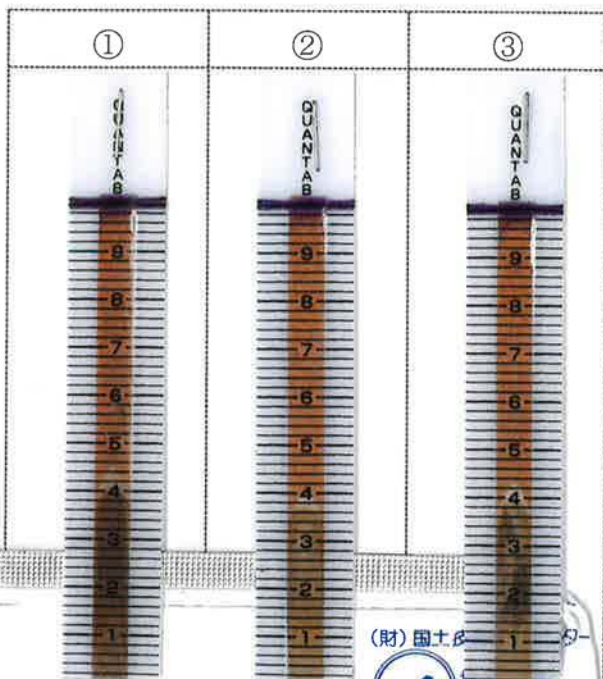
コンクリートに含まれる塩化物含有量試験表

平成 30年 5月 23日

シグマ建設 (株)

殿

工 事 名 称		新築工事			
コンクリートの打込箇所		基礎			
呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼 び 強 度	スラング 又はスラング フォー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類 による記号
	普通	27	15	20	N
混和剤	フローリックSV10L		測定器名	カンタブ (低濃度品)	
測定結果					
カンタブの読み		①	②	③	計算式
		4.0	3.6	4.0	
塩素イオン濃度 (%)	0.0221	0.0188	0.0221	塩素イオン濃度の平均値×単位水量	
平均値 ①+②+③/3 (%)	0.021			100	
単位水量 (kg/m ³)	170			規格値	0.30 kg/m ³ 以下
コンクリートに 含まれる塩化物量 (kg/m ³)	0.036			判 定	合 格



カンタブ 低濃度品 換 算 表

Lot No. 641047

コンクリート用

カンタブ の読み	塩素イオン (%)	カンタブ の読み	塩素イオン (%)	カンタブ の読み	塩素イオン (%)
1.4	0.0021	3.5	0.0179	5.6	0.0445
1.5	0.0027	3.6	0.0188	5.7	0.0459
1.6	0.0032	3.7	0.0197	5.8	0.0475
1.7	0.0037	3.8	0.0205	5.9	0.0491
1.8	0.0043	3.9	0.0214	6.0	0.0507
1.9	0.0048	4.0	0.0221	6.1	0.0523
2.0	0.0053	4.1	0.0235	6.2	0.0538
2.1	0.0058	4.2	0.0249	6.3	0.0554
2.2	0.0067	4.3	0.0262	6.4	0.0570
2.3	0.0076	4.4	0.0276	6.5	0.0586
2.4	0.0084	4.5	0.0290	6.6	0.0602
2.5	0.0093	4.6	0.0304	6.7	0.0625
2.6	0.0102	4.7	0.0318	6.8	0.0649
2.7	0.0110	4.8	0.0332	6.9	0.0672
2.8	0.0119	4.9	0.0346	7.0	0.0696
2.9	0.0127	5.0	0.0360	7.1	0.0720
3.0	0.0136	5.1	0.0375	7.2	0.0743
3.1	0.0145	5.2	0.0389	7.3	0.0767
3.2	0.0153	5.3	0.0403	7.4	0.0810
3.3	0.0162	5.4	0.0417		
3.4	0.0171	5.5	0.0431		

生コンクリート中の塩分量測定計

カンタブ

低濃度品 2本入



国土院
コ塩測第86020
(標準品の評価)

Lot No. 641047